

OSNOVA POPISU PROJEKTU

DIGITÁLNÍ TECHNICKÁ MAPA – VO - NÝRSKO

1. Seznam lokalit pro mapování a Typ pořizovaných dat

1.1. Mapování Technické infrastruktury

Žadatelem o dotaci je město Nýrsko, vlastník veřejného osvětlení. Správcem této infrastruktury jsou Technické služby města Nýrska, příspěvková organizace. Technická infrastruktura bude mapovaná v celém správním území města Nýrsko:

Nýrsko, k.ú. Nýrsko – cca 505 lamp veřejného osvětlení

Starý Láz, k.ú. Nýrsko – cca 3 lampy veřejného osvětlení

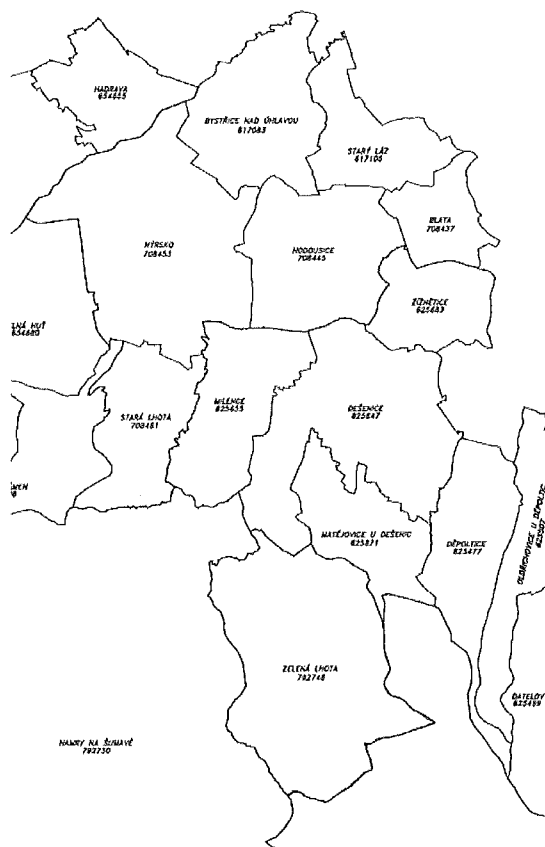
Stará Lhota, k.ú. Nýrsko – cca 11 lamp veřejného osvětlení

Blata, k.ú. Nýrsko – cca 3 lampy veřejného osvětlení

Hodousice, k.ú. Nýrsko – cca 11 lamp veřejného osvětlení

Zelená Lhota, k.ú. Nýrsko – cca 31 lamp veřejného osvětlení

Bystřice nad Úhlavou, k.ú. Nýrsko – cca 25 lamp veřejného osvětlení



Způsob pořízení a správy dat

1.2. Způsob pořízení dat

Vedení veřejného osvětlení bude nejdříve vytyčeno a následně geodeticky zaměřena specializovanou firmou na vytyčování a geodetické práce.

1.3. Popis aktualizace dat

Průběžná aktualizace dat veřejného osvětlení bude zajištěna pomocí geodetické dokumentace skutečného provedení stavby, minimálně po dobu 5 let od dokončení projektu.

Město Nýrsko má ke dni podání žádosti o dotaci uzavřenou smlouvu s Plzeňským krajem „Smlouvu o spolupráci při tvorbě, aktualizaci a správě DTM DMVS PK “ a vydanou vyhlášku obce „O vedení technické mapy obce“ - http://mapy.kr-plzensky.cz/gis/dtm_smlouvy_obce/

1.4. Aktualizace a transformace již pořízených datových sad

Město Nýrsko nebude do digitální technické mapy vkládat data technické infrastruktury, které byly pořízené v minulosti.

1.5. Integrace DTM PK a nových dat do informačního systému Žadatele

Město Nýrsko v současnosti využívá GIS MYSIS, v rámci projektu bude pořízeno rozšíření uvedeného softwaru o modul PASPORT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, který bude pracovat s novými daty pořízenými v rámci tohoto projektu. Data z informačního systému MYSIS budou sloužit pro potřebu města Nýrska při správě veřejného osvětlení.

1.6. Připravenost žadatele z hlediska přípravy podkladů

Pro pořízení dat technické infrastruktury má město k dispozici mapové podklady, částečnou evidenci veřejného osvětlení.

1.7. Pasporty

Město Nýrsko má zpracovaný pasport komunikace a částečnou evidenci veřejného osvětlení.

2. Rozpočet projektu

Vyhledání a geodetické zaměření veřejného osvětlení v rozsahu cca 25 km kabelů a cca 600 svítidel.

Část projektu	Jednotkové náklady na 100m	Počet jednotek	Celkové náklady včetně DPH	Podíl nákladů
Vytyčení VO	786,5 Kč včetně DPH	25km	196 625 Kč	
Geodetické zaměření VO	1 113,20 Kč včetně DPH	25km	278 300 Kč	
Modul PASPORT VO (rozšíření GIS MISYS, včetně instalace)	24 200 Kč včetně DPH	1x	24 200 Kč	
Celkové náklady projektu včetně DPH			499 125 Kč	100 %

Maximální cena za vyhledání inženýrské sítě 786,50Kč vč. DPH za 100m sítě.

Maximální cena za zaměření vyhledané inženýrské sítě 1113,20Kč vč. DPH za 100m sítě.

3. Financování ze strany žadatele

Město Nýrsko se bude na projektu podílet spolufinancováním ve výši 20 % uznatelných nákladů.

Celkové náklady projektu	499 125,00 Kč včetně DPH	100 %
Rozpočet města Nýrska	99 825,00 Kč včetně DPH	20 %
Dotace Plzeňského kraje	399 300,00 Kč včetně DPH	80 %

4. Harmonogram realizace

Fáze projektu	Předpokládaný harmonogram														
	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2020
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Podání žádosti o dotaci	■														
Realizace výběrového řízení			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Realizace projektu					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Předložení závěrečné zprávy															■

5. Cenový průzkum trhu

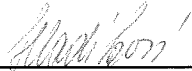
Město Nýrsko oslovilo 3 dodavatele s žádostí o přibližnou cenovou nabídku na realizaci, vytýčení a zaměření veřejného osvětlení a dodavatele softwaru MISYS.

6. Zajištění publicity projektu

Publicita projektu bude zajištěna na webových stránkách města Nýrska.

V Nýrsku 12. 4. 2019

MĚSTO NÝRSKO
340 22 NÝRSKO
okres Klatovy 13


Bc. Soňa Hladíková
Místostarostka města Nýrska